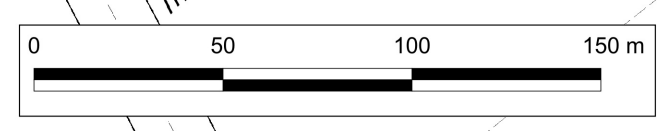


Sotto-impianto FV-LEANZI



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Tanni Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Lo Bello Alessia Ing. Bazzani Flavia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Concasanni Rossella Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Spaccalero Anna	
timbro e firma 		timbro e firma 	
COD. ELAB: T17.6	ELABORATO AREE DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI MATERIALI_FV-LEANZI	SCALA 1:2.000	
REVISIONE rev. 01		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- FV-Quercia**
- Aree impianto**
- Perimetro area disponibile
- Aree di cantiere e stoccaggio materiale**
- Viabilità di cantiere
 - Aree di stoccaggio temporaneo dei materiali
 - Aree di cantiere per opere di recinzione punti di accesso
 - Aree di cantiere per scavi in trincea e di sbancamento
 - Aree di cantiere per l'installazione delle strutture di supporto dei moduli fotovoltaici